



2

PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA—PGRHC

PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN LA CUENCA MAYO

El Plan de Gestión de Recursos Hídricos es un instrumento de planificación de la cuenca y es público vinculante para la gestión de los recursos hídricos, es de actualización periódica y revisión justificada.

ENFOQUE DEL PGRHC (PROCESO PARTICIPATIVO)

Proceso que involucra la participación de todos los actores del ámbito de la cuenca que se organizan a través de grupos de trabajo (conformado por instituciones públicas, privadas y sociedad civil organizada).

En el Plan de Gestión se refleja la problemática y alternativas de solución de la cuenca, concierne al recurso hídrico.

Etapas para la elaboración del PGRHC.



Diálogo, Propuestas, Evaluación, Concertación y Síntesis

ETAPA 1

Diagnóstico y línea base: La Cuenca que tenemos



En esta etapa se realizará el diagnóstico de la situación actual, el cual tiene como objetivo identificar, describir, analizar y evaluar el estado de cada uno de los aspectos de la gestión de los recursos hídricos en las condiciones presentes y establecer la Línea de Base de la GIRH en la cuenca; así también detectar los aspectos que pueden o deben ser mejorados o fortalecidos, en el marco de la estrategia de la GIRH y ajustar su funcionamiento a las nuevas condiciones futuras que podrían presentarse en el mediano y largo plazo.

ETAPA 2

La GIRH en la cuenca al año 2050: La Cuenca que Queremos.



Corresponde al escenario óptimo deseable en materia de GIRH en dicha cuenca; implica plantear soluciones a los problemas hídricos críticos priorizados existentes en la cuenca, planteados en el diagnóstico, con un nivel aceptable de seguridad hídrica y que ésta se desarrolle en un ambiente ideal de GIRH. El escenario óptimo deseable es la imagen del futuro, de aquello que se desea alcanzar.

ETAPA 3

La GIRH en la cuenca al año 2030: La Cuenca que Podemos



Corresponde al escenario posible en materia de GIRH en dicha cuenca. Implica dar solución con un nivel de seguridad hídrica aceptable a problemas hídricos críticos priorizados existentes en la cuenca teniendo en consideración principalmente las posibilidades económicas, institucionales y sociales, bajo condiciones de riesgo e incertidumbre, para que ésta se desarrolle en un ambiente adecuado y posible de GIRH. El escenario que podemos es la imagen del futuro posible, a mediano plazo, que se desea alcanzar. Los criterios básicos para definirlo están orientados en el sentido de alcanzar con alto grado de probabilidad los objetivos regionales y específicos planteados en el diagnóstico.

Grupos de Trabajo

Se conforman por el Comité y forman parte del mismo, se constituyen en apoyo a su funcionamiento, para participar en asuntos específicos encargados. Los Grupos de trabajo son de apoyo al Comité y se dividen en Temáticos y Territoriales.

Grupos de Trabajo Temáticos: Realizan acciones y actividades de evaluación y análisis, para formular propuestas de condición técnica, por el encargo recibido del Comité. A través de este grupo se obtiene la validación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca

Grupos de Trabajos Territoriales: Participan facilitando información, aportando conocimientos, experiencias y percepciones que contribuyan a la mejora de la propuesta técnica. A través de este grupo se obtiene la validación social de Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca

METODOLOGÍA: PLANIFICACIÓN DE VISIÓN COMPARTIDA—PVC

Planificación de visión compartida es un enfoque de planificación que involucra a los actores de la cuenca en la toma de decisiones y en el análisis técnico, que incorpora tres aspectos, la cual se muestra en la imagen siguiente:

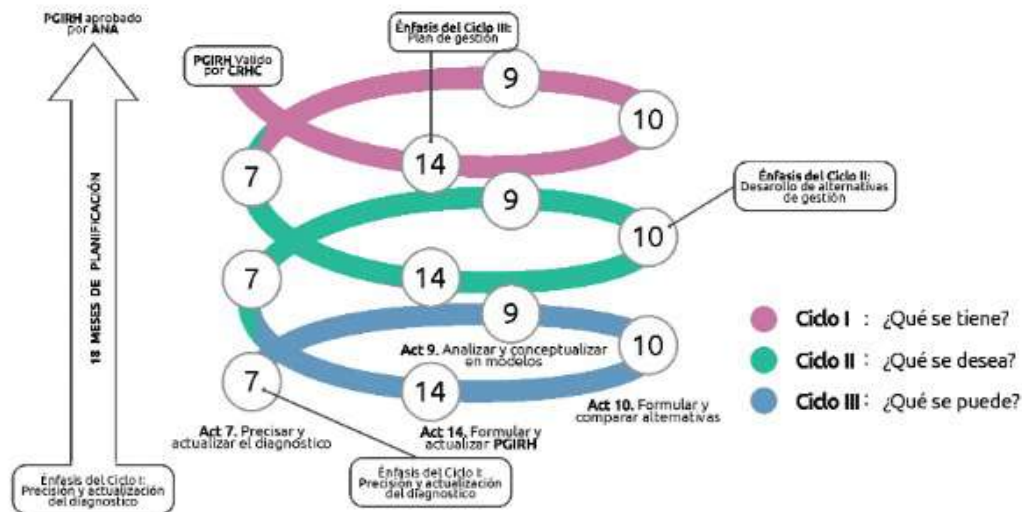


Metodología utilizada para la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos.

1. Planificación de los Recursos Hídricos: Planificación Estratégica

Se desarrolla a través de 3 ciclos o etapas (diagnóstico, alternativas y plan de gestión), y tiene carácter iterativo (repetitivo) y de retroalimentación en cada etapa. A través del proceso iterativo se busca establecer relaciones de confianza entre los actores y validar los resultados obtenidos.

Cada etapa o ciclo tiene una pregunta que lo define, una característica general, resultados esperados y un documento definitivo a entregar.



2. Participación Pública Estructurada: Niveles de participación

El conjunto de actores, se organizan por niveles, de acuerdo al rol que ejercen dentro de la gestión y en el proceso participativo de elaboración del PGRH. Dicha organización, según la metodología, establece 4 niveles jerárquicos de participación.

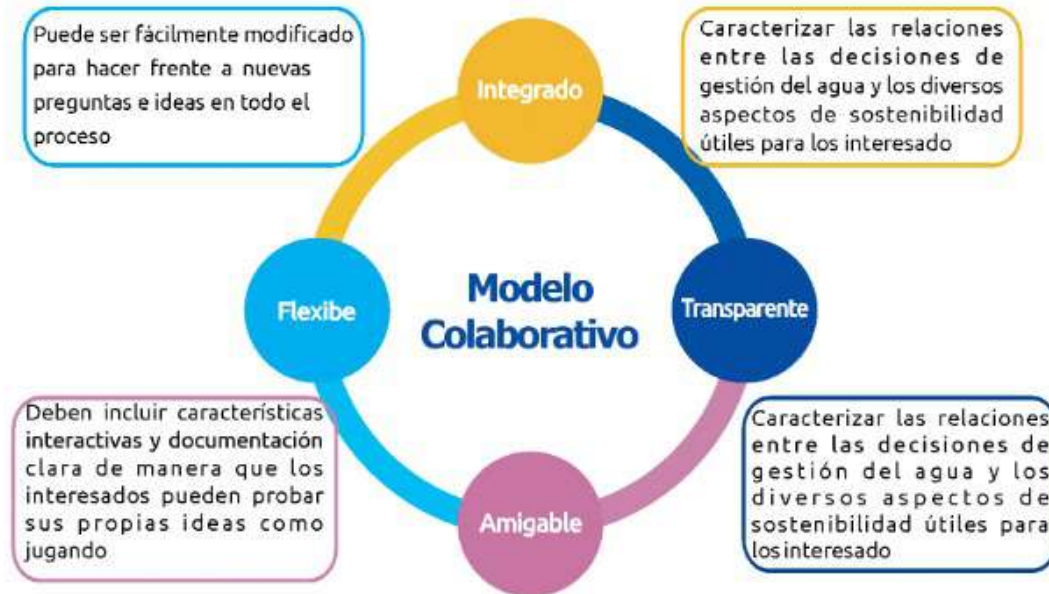
En los niveles participan: el Grupo de Planificación (conformado por la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga, la Coordinación Técnica de la Cuenca Mayo y la Consultora), los Grupos de Trabajo (Temáticos y Territoriales) y el Comité de Subcuenca Mayo.



El esquema muestra los niveles jerárquicos de participación por cada ciclo o etapa, el mismo que se representa como proceso de legitimación del PGRHC.

3. Modelo Colaborativo

El modelo colaborativo es el uso de un Software, denominado modelo, y es construido en colaboración técnica entre analistas y los grupos territoriales. Se convierte en un camino común de las partes interesadas para desarrollar un entendimiento compartido y debatir alternativas, teniendo como características de ser integrado, transparente, amigable y flexible.



El modelo colaborativo proyecta escenarios para la toma de decisiones.